TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BRUETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

(Rapport rationalisé d'après le communiqué du président de l'OEB publié au JO 11/2001)

Référence du dossier du déposant ou						
du mandataire R 02085/IA	POUR SUITE À DONNER	Voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)				
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour mois jannée)				
PCT/FR03/01991	27/06/2003	28/06/2002				
Classification internationale des brevets (CII	Classification internationale des brevets (CIB) ou classification nationale et CIB					
Déposant	C04B22/06					
,						
RHODIA CHIMIE et al.						
Le présent rapport d'examen prélin international, est transmis au dépos	unaire international, établi par l' ant conformément à l'article 36.	administration chargée de l'examen préliminaire				
2. Ce RAPPORT comprend	feuilles, y compris	c la présente feuille de couverture.				
Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).						
Ces annexes comprenment	feuilles.					
3. Le présent rapport contient des indi	cations relatives aux points suiv	unts:				
1 🔀 Base du rapport						
II 🔲 Priaritė						
Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle						
IV Absence d'unité de l'inve	ntion					
V Déclaration motivée quant à la nouveauté l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration						
VI Certains documents cités						
						
Operations fermions a	a demande internationale					
		I				
Date de présentation de la demande d'examen	préliminaire Date d'	acháin.				
international		achévement du présent rapport				
09/01/2004	36	0.09.04				
Nom et adresse postale de l'administration che préliminaire international	ergée de l'examen Fonction	maire autorise				
Office Européen des Brovots						
D-80298 Munich Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 5236: Fax: (+49-89) 2399-4465	56 epmu d Berna	ard Louis Poth				
ormulaire PCT/IPEA/409 P20477 (feuille de c	OUNCESTURA) (OCIONATIONALIZADO)	2 0				

Doo

Rest Available Conv





RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande Internationale N°

PCT/FR03/01991

 Base 	du	rapport
--------------------------	----	---------

16:36

DΕ

		la demande int	emationale	telle qu'initialement dépi	nesa		
				, dop.	333		
	X	la description,	pages	1 - 16	, telles qu'initialement déposées		
			pages		, déposées avec la demande d'examen prélin internationale	nlnaire	
			pages		, déposées sous couvert d'une lettre du		
	X	les revendication	ns nº ·		, telles qu'initialement déposées		
			U _{er}		, telles que modifiées en vertu de l'article 19		
			U ₀₂		. déposées avec la demande d'examen prélim internationale	inaire	
			u _{ca}	1 - 31	, déposées sous couvert d'une lettre 27/	08/04	
	X	les dessins, feu	illes / fig.	1/4 - 4/4	, telles qu'initialement déposées		
		feui	fe⊔illes / fig.		, déposées avec la demande d'examen prélimit internationale	naire	
		feui	iles / fig.		, déposées sous couvert d'une lettre du		
2. Les n	nodificati	ons ont entraîné l'a	nnulation				
		de la description, pages					
		des revendications	s, n∞				
		des dessins, feuille	es / fig.				
. 🗖	Le pré de l'ex	ésent rapport a été : posé de l'invention	formulé abs tel qu'il a é	traction faite (de certaine té dépose, comme il est	es) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-c indiqué dans le cadre supplémentaire (Règle 70,2 c)).	ielà	

4. Observations complémentaires, le cas échéant :

Best Available Copy

3.

16:36





PCT/FR03/01991

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

V. Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle ; citations et explications à l'appui de cette déclaration

aration			
Nouveauté	Revendications	3, 4, 10, 11, 14, 24-27	OUI
	Revendications	1, 2, 5-9, 12, 13, 15-23, 28-31	NON
Activité inventive	Revendications		OUI
	Revendications	3, 4, 10, 11, 14, 24-27	NON
Possibilité d'application industrielle	Revendications	1-31	OUI
	Revendications		NON
	Nouveauté	Nouveauté Revendications Revendications Activité inventive Revendications Revendications Revendications Revendications Revendications	Nouveauté Revendications 3, 4, 10, 11, 14, 24-27 Revendications 1, 2, 5-9, 12, 13, 15-23, 28-31 Activité inventive Revendications Revendications 3, 4, 10, 11, 14, 24-27 Possibilité d'application industrielle Revendications 1-31

2. Citations et Explications

Les documents cités (1) WO-A-95/04007 et (2) WO-A-97/34849 confirment que le concept de la revendication 1 est bien connu dans la technique, puisque l'addition de silicates de calcium hydratés est connue du document (1) et celle de silice à grande surface spécifique du document (2).

Les autres caractéristiques de procédé des revendications 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 et 28 sont toutes connues de ces documents. En particulier les additifs anioniques, ayant en particulier des groupements carboxylés, sont connus de (1) et les additifs polymériques filmogènes tels que revendiqués sont utilisés en (2). Les produits résultants sont donc connus eux aussi.

Les caractéristiques additionnelles des revendications 3, 4, 10, 11, 14 et 24-27 sont clairement à la portée de l'homme de métier et portent uniquement sur des sélections banales. On pourrait se référer au document (3) WO-A-97/15617 concernant la sélection des filmogènes si nécessaire.

Les commentaires visant le document (1) ne sont pas convaincants. Le déposant remarque simplement que ce document ne divulgue pas l'utilisation d'un additif comprenant des fonctions hydrophiles tel qu'un latex.

Cependant plusieurs additifs cités dans le document (1) comportent bien des groupements hydrophiles, tels que des carboxylates (page 3) ou des groupements sulfonatés (page 7), même si l'utilisation d'agents filmogènes n'y est pas prévue. Ces additifs rentrent dans le cadre de la définition générale de la revendication 1.

Best Available Copy



RHODIA INC

Demande Internationale Nº

PCT/FR03/01991

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Le document (2) est basé sur l'utilisation de silice et d'agents hydrophiles, outre le latex. Des agents hydrophiles variés sont indiqués par exemple aux pages 10 et 11.

Les avantages découlant de l'addition de silice sont indiqués en particulier dans les exemples comparatifs. Toutes choses étant égales par ailleurs, l'utilisation des mêmes ingrédients même nécessairement aux mêmes effets que ceux indiqués dans la présente demande et revendiqués.

16:36



Demande Internationale N°

PCT/FR03/01991

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

L'objet des revendications 30 et 31 n'est pas clair.

La revendication 1 se réfère bien à une <u>prise en masse</u>, contrairement à ce qu'affirme le demandeur dans ses remarques du 27.08.04. Le procédé revendiqué ne peut donc pas fournir la composition de départ utilisée pour la prise en masse, et le produit <u>pris en masse</u> ne peut servir de point de départ pour la fabrication des objets cités en revendication 31.

Best Available Copy